Долин В. Г. Новые виды жуков-щелкунов (Coleoptera Elateridae) из Туркмении.— Докл. АН УССР, серия «Б», 1977, № 4, с. 357—361.

Долин В. Г. Личинки жуков-щелкунов (проволочники) Европейской части СССР.—

Киев: Урожай, 1964.— 206 с. Долин В. Г. Определитель личинок жуков-щелкунов фауны СССР.— Киев: Урожай, 1978. → 124 c.

Долин В. Г., Атам урадов Х. И. Два новых вида жуков-щелкунов (Coleoptera, Долин Б. 1., Атамурадов А. И. Два новых вида жуков-щелкунов (Coleoptera, Elateridae) из Бадхыза (Южная Туркмения).— Вестн. зоол., 1980, № 2, с. 81—84. Данияров Ю. Р. Почвенные жесткокрылые зоны фисташки Южного Таджикистана.— Изв. АН ТаджССР, отд. биол. наук, 1977, № 4, с. 77—79. Кузнецов В. И., Атамурадов Х. И., Фет В. Я. Локальные светоловушки для выяснения микробиотопического размещения беспозвоночных. — В кн.: Мат-лы

совещ. «Роль животных в функционировании экосистем». — М.: Наука, 1975, c. 212-213.

Бадхызский заповедник

Поступила в редакцию 5.І 1979 г.

УДК 594.1

А. П. Сталниченко

новые виды пресноводных моллюсков (BIVALVIA, CYCLADIDAE) ФАУНЫ СССР

В сборах пресноводных моллюсков 1973—1979 гг. с территории Крыма обнаружены три новых для науки вида горошинковых из рода Euglesa Leach in Jenyns, 1832. Один новый вид того же рода установлен в материалах 40-летней давности, хранящихся в коллекциях Зоологического института АН СССР (Ленинград). При определении материала мы пользовались советами и помощью Я. И. Старобогатова, за что глубоко ему признательны.

Euglesa (Cingulipisidium) juliae Stadnichenko, sp. п. (рис. 1)

Раковина (рис. 1, 1) удлиненно-овальная, умеренно выпуклая, тонкостенная, бледно-желтая, совершенно гладкая вблизи макушки, с заметными линиями приостановки роста, блестящая. Верхний край слабо выгнутый, при переходе в задний край образует небольшой, слабо заметный тупой уголок. Задний и нижний края равномерно выгнуты. Передний край неравномерно закруглен. Наиболее выступающая точка переднего края расположена на уровне 1/3 высоты раковины (от ее нижнего края), а заднего — на уровне 1/2 высоты раковины. Изменение выпуклости раковины с высотой фронтального сечения створок — 1,0:0,1; 1,5:0,2; 2,0:0,4; 2,5:0,6; 3,0:0,8. Соотношение выпуклости раковины и высоты — 0.8, выпуклости и длины — 0.6.

Макушки умеренно широкие, почти не выступающие, расположены на расстоянии, равном 0,48 длины раковины (от ее заднего края).

Лигаментная ямка (рис. 1, 3) узкая и довольно длинная. Отпечатки мускулов-замыкателей очень четкие, равно как и мантийная линия и отпечатки нижних концов дорсо-вентральных сифональных мускулов. Внутренняя поверхность створок белая.

Замочная площадка (рис. 1, 3) узкая. Кардинальные зубы: 2 — короткий, почти прямой, расположен параллельно внутреннему краю замочной площадки; 4а — редуцирован; 4в — прямой, параллельный зубу 2 (рис. 1, 5); За и Зв, сливаясь, образуют почти прямой зуб, ось кото-

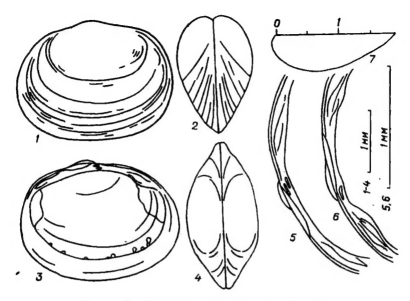


Рис. 1. Euglesa juliae Stadnichenko, sp. п.: 1 — слева; 2 — спереди; 3 — левая створка изнутри; 4 — сверху; 5 — зубы левой створки; 6 — зубы правой створки; 7 — кривая фронтального сечения створки.

рого наклонена в направлении заднего конца раковины (рис. 1, 6). Латеральные зубы: AI и PI сильнее развиты, чем AIII и PIII; AI и AIII длиннее, выше и острее, чем PI и PIII; AII мощнее PII. Замочная ямка между кардинальными зубами левой створки почти прямая и относительно неглубокая.

Размеры голотипа: длина — 2,7, высота — 2,0, выпуклость — 1,6 мм. Голотип под № 1 хранится в коллекции Зоологического института АН СССР.

Типовое местонахождение: с. Кипарисное Крымской обл., ручей с родниковым питанием, дно глинистое со значительной примесью мелкой гальки, глубина до 0,2 м (А. П. Стадниченко, Ю. А. Стадниченко, 13.VII 1976).

В подроде Cingulipisidium этот вид стоит особняком из-за весьма своеобразной формы раковины, благодаря чему его нетрудно дифференцировать от других видов группы. Моллюск сильнее вытянут в длину, чем E. nitida (Jenyns, 1832) и E. splendens (Baudon), овальнее и светлее окрашен, чем E. fedderseni (Westerlund, 1890).

Мы обнаружили этого моллюска не только на Южном Берегу Крыма, но и в предгорной зоне полуострова — в с. Пионерском (вблизи г. Симферополя). Здесь он найден также в ручье с родниковым питанием. Грунт глинистый с примесью ракушечника, глубина 0,1 м.

Euglesa (Euglesa) crimeana Stadnichenko, sp. n. (рис. 2)

Раковина (рис. 2, 1) округло-овальная, умеренно выпуклая, довольно твердостенная, часто и довольно правильно концентрически исчерчена, светло-рогового цвета, слабо блестящая. Верхний край короткий, плавно, не образуя углов, переходит в широко закругленный задний и несколько суженный передний края. Нижний край равномерно закругленный. Наиболее выступающая точка переднего края расположена на уровне половины высоты раковины, а заднего — несколько ниже. Точка, наиболее удаленная от плоскости смыкания створок, лежит

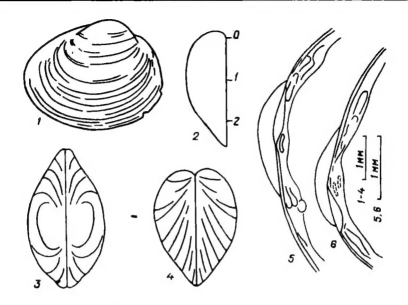


Рис. 2. Euglesa crimeana Stadnichenko, sp. п.: 1 — слева; 2 — кривая фронтального сечевия створки; 3 — сверху; 4 — спереди; 5 — зубы правой створки; 6 — зубы левой створки.

на уровне 1/3 высоты раковины (от ее макушки). Изменение выпуклости с высотой фронтального сечения створок — $1,0:0,25;\ 1,5:4,0;\ 2,0:0,55;\ 2,5:0,75;\ 3,0:0,95$. Соотношение выпуклости раковины и высоты — 0,7, выпуклости и длины — 0,57.

Верхушки довольно широкие, выступающие, расположенные на расстоянии, равном 0,42 длины раковины (от ее заднего конца).

Лигаментная ямка (рис. 2, 5, 6) короткая (не выходит за границы контура макушки), занимает половину ширины замочной площадки. Отпечатки мускулов-замыкателей и мантийная линия умеренно глубокие.

з Замочная площадка (рис. 2, 5, 6) умеренно широкая. Кардинальные зубы: 2 — тонкий, слабо выгнутый, почти параллельный зубу 4, причем, 4а — довольно короткий (у моллюска кардинальные зубы левой створки разрушены, в связи с чем о их строении судим, исходя из формы и расположения зуба 3 и остатков зубов 2 и 4); За — узкий; Зв — несколько шире, со слабо намеченным раздвоением на конце. Латеральные зубы: АІ — длинный, высокий, широко-треугольно-заостренный, довольно крепкий, с округлым расширением на самом высоком его участке; РІ — очень короткий, невысокий; АІІІ короче, ниже и слабее, чем АІ; РІІІ меньше, чем РІ; АІІ — довольно длинный и высокий; РІІ — почти такой же высоты, как и АІІ, короче, тоньше и острее. Каллюс удлиненно-овальный, приближенный к зубу РІІІ, из-за чего он, на первый взгляд, кажется двувершинным.

Размеры голотипа: длина — 3,5, высота — 2,8, выпуклость — 1 мм (одна створка). Голотип под № 1 хранится в коллекции Зоологического института АН СССР.

Типовое местонахождение: пещера Карани-Хоба (Крым-

ская обл.). Сбор В. А. Линдгольма.

От *E. personata* (Malm, 1855) отличается более овальной формой раковины, сильнее выступающими макушками, которые у описываемого вида уже, чем у *E. personata*. Каллюс у *E. crimeana* приближен к зубу PIII, в связи с чем латеральный зуб кажется двувершинным,

а у *E. personata* он, как правило, четко отделен от латерального зуба. Поверхность раковины у *E. crimeana* более правильно и грубее концентрически исчерчена, чем у *E. personata*.

Euglesa (Euglesa) dymy Stadnichenko, sp. n. (рис. 3)

Раковина (рис. 3, 1) округло-овальная, умеренно выпуклая, довольно твердостенная, грубо неправильно концентрически исчерчена, рогового цвета, слабо блестящая. Верхний край слабо равномерно выгнут, без углов переходит как в несколько суженный (очень слабо!) передний, так и в широко закругленный задний. Наиболее выступающие точки переднего и заднего краев раковины расположены на уровне половины ее высоты. Точка, наиболее удаленная от плоскости смыкания створок, находится на уровне несколько большем, чем половина высоты раковины. Изменение выпуклости с высотой фронтального сечения створок — 1,0:0,2; 1,5:0,3; 2,0:0,45; 2,5:0,6; 3,0:0,8. Соотношение выпуклости раковины и ее высоты — 0,7, выпуклости и длины — 0,6.

Макушки округлые, довольно широкие, несколько выступающие, расположены на расстоянии, равном 0,45 длины раковины (от ее задне-

го конца).

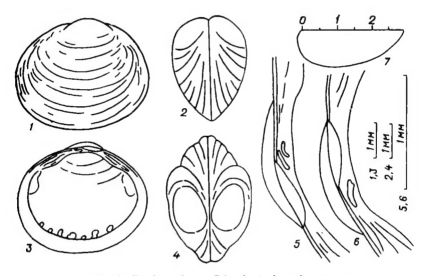


Рис. 3. Euglesa dymy Stadnichenko, sp. п.: 1 — слева; 2 — спереди; 3 — правая створка изнутри; 4 — сверху; 5 — зубы левой створки; 6 — зубы правой створки; 7 — кривая фронтального сечения створки.

Лигаментная ямка (рис. 3, 3) довольно широкая, особенно в задней части, умеренно длинная (едва выходит за контур макушки). Отпечатки мускулов-замыкателей и мантийная линия очень выразительные. Мантийные мускулы сильно развиты, отпечатки их имеют вид нескольких округло-овальных пятен, расположенных сразу над мантийной линией. Внутренняя поверхность створок беловато-розовато-голубоватая.

Замочная площадка (рис. 3, 5, 6) умеренно широкая. Кардинальные зубы: 2 слабо выгнутый; почти параллельный ему зуб 4 состоит из очень короткого 4а и прямого 4в; За — слабо выгнут, Зв — шире его, со слабо намеченным раздвоением на конце. Латеральные зубы: АІ и АІІІ длиннее, выше и острее, чем РІ и РІІІ и АІІ и РІІ; АІІ выше и длиннее в сравнении с РІІ. Каллюс маловыразительный.

Размеры голотипа: длина — 3,6, высота — 3,1, выпуклость — 2,2 мм. Голотип под № 1 хранится в коллекции Зоологического института АН СССР.

Типовое местонахождение: ручей с родниковым питанием в с. Кипарисном. Грунт глинистый с примесью мелкой гальки, глубина

0,2 м. (А. П. Стадниченко и Ю. А. Стадниченко, 13.VII 1976).

От *E. personata* отличается менее вытянутой в длину раковиной (соотношение выпуклости и высоты у *E. personata* 0,8, а у *E. dymy* — 0,9), большей твердостенностью створок, иным характером кривизны фронтального сечения последних и сильнее выступающими макушками. От *E. crimeana* его можно дифференцировать по иной форме раковины (у *E. crimeana* она более яйцевидно-овальная, и передний край ее сильнее сужен и заострен), более широким зубом 3 в и сравнительно менее массивными латеральными зубами, в частности, AI и AIII.

Euglesa (Casertiana) alexandri Stadnichenko, sp. n. (puc. 4)

Раковина (рис. 4, 1) округло-овальная, очень плоская, тонкостенная, тонко неправильно концентрически исчерчена (исчерченность очень редкая), светло-роговая, несколько блестящая. Верхний край равно-

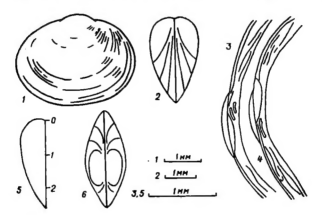


Рис. 4. Euglesa alexandri Stadnichenko, sp. п.: 1 — слева; 2 — спереди; 3 — зубы левой створки; 4 — зубы правой створки; 5 — кривая фронтального сечения створки; 6 — сверху.

мерно выгнут, переходит в широко закругленный передний и несколько притупленный задний, не образуя углов. Нижний край равномерно закругленный. Наиболее выступающие точки переднего и заднего краев раковины расположены примерно на уровне половины ее высоты. Точка, наиболее удаленная от плоскости смыкания створок, находится на уровне 1/3 высоты раковины (от ее макушки). Изменение выпуклости с высотой фронтального сечения створок — 1,0:0,1;1,5:0,2;2,0:0,4;2,5:0,5;3,0:0,7. Соотношение выпуклости и высоты раковины — 0,59, выпуклости и длины — 0,5.

Верхушки неширокие, сосцевидные, несколько выступающие, лежат на расстоянии, равном 0,43 длины раковины (от ее заднего конца).

Лигаментная ямка (рис. 4, 3) довольно широкая (шире 1/2 ширины замочной площадки) и короткая. Мантийная линия, отпечатки мускуловзамыкателей и нижних концов дорсо-вентральных сифональных мускулов слабые. Внутренняя поверхность створок бледно-желтая, местами беловатая.

Замочная площадка (рис. 4, 3, 4) умеренно широкая. Кардинальные зубы: 2 — довольно длинный и тонкий, выгнутый в направлении макушки; 4а — короткий, 4в — параллелен заднему плечу зуба 2 (рис. 4, 4); довольно широкий 3 а и рассеченный надвое на конце 3 в образуют слабо выгнутый зуб. Латеральные зубы: АІ и РІ длиннее, чем АІІІ и РІІІ; АІІ длиннее, выше и толще, чем РІІ. Замочная ямка между кардинальными зубами левой створки дугообразная, одинаковой ширины по всей ее длине.

Размеры голотипа: длина — 3,2, высота — 2,7, выпуклость — 1,6 мм. Голотип под № 1 хранится в коллекции Зоологического института АН СССР.

Типовое местонахождение: затон р. Салгир у с. Перевального (Крымская обл.). Илистый грунт с большим количеством крупного растительного детрита. Глубина — 0,1—0,2 м (А. П. Стадниченко и А. М. Стадниченко, 3.V 1973).

Сосцевидной формой макушки этот моллюск очень близок к $E.\ rosea$ (Scholtz, 1843), от которого он отличается значительно более

плоской раковиной и большей вытянутостью ее в длину.

E. juliae, E. dymy и E. alexandri названы именами тех, кто в течение многих лет оказывал мне помощь в коллекционировании и обработке материала.

SUMMARY

Descriptions and drawings of four Cycladidae species new for science are given: Euglesa (Cingulipisidium) juliae Stadnichenko, sp. n., E. (Euglesa) crimeana Stadnichenko, sp. n., E. (Euglesa) dymy Stadnichenko, sp. n. and E. (Casertiana) alexandri Stadnichenko, sp. n.

Житомирский пединститут

Поступила в редакцию 3.11 1980 г.

УДК 595.18(477)

Э. Н. Овандер

КОЛОВРАТКИ РОДА *LECANE* (ROTATORIA, LECANIDAE) В ФАУНЕ УССР

В последние годы в водоемах Украинского Полесья обнаружены коловратки рода Lecane, которые ранее не регистрировались в фауне республики. Полученные материалы дополняют сведения о фауне этой группы животных, имеющиеся в литературе (Фадеев, 1929; Цееб, 1964; Радзимовский и др., 1970; Полищук, 1974 и др.). В связи с редкой встречаемостью обнаруженных видов на всем ареале и слабой изученностью изменчивости диагностических признаков приводится их краткое переописание. Во избежание повторения родовых признаков при переописании видов и подвидов мы предпосылаем им краткий диагноз рода.

Род Lecane Nitsch, 1827

Поверхность панциря гладкая или с заметной скульптурой из складок, гребней, зернистости или точек. Передние края спинной и брюшной пластинок панциря различных или одинаковых очертаний: прямые, вогнутые, выпуклые, иногда с боковыми шипами. Задний сегмент панциря угловатый, округлый или с шипами. Первый членик ноги обычно срос-